

<<现代神经系统疾病定位诊断学>>

图书基本信息

书名：<<现代神经系统疾病定位诊断学>>

13位ISBN编号：9787509114391

10位ISBN编号：750911439X

出版时间：2008-1

出版时间：人民军医出版社

作者：章翔，易声禹 主编

页数：458

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<现代神经系统疾病定位诊断学>>

内容概要

本书作者在第1版基础上总结、积累了近年来临床实践经验，参考了国内外最新研究成果，全面系统地阐述了神经系统疾病物理检查、影像学检查、神经电生理检查与超声检查等定位诊断方法；介绍了大脑半球、基底节和锥体外系、松果体区、间脑、眼球后、鞍区、小脑幕裂孔区、脑干、小脑、脑桥小脑三角区、颅颈区、脑神经、脊髓、脊神经、自主神经等解剖特点、生理功能；讲解了常见疾病的临床表现、常见综合征、检查方法及定位诊断。

本书图文并茂、内容新颖、实用，是神经科学的重要专著，适合神经内外科临床工作者和基础研究人员参考，对其他相关临床学科医师、研究人员及医学院校师生也很有参考价值。

<<现代神经系统疾病定位诊断学>>

作者简介

章翔，男，1952年出生，现任第四军医大学西京医院神经外科（国家重点学科）主任、教授、主任医师、博士生导师。

担任解放军医学科学技术委员会委员、神经外科专业委员会主任委员和神经外科研究所所长；兼任亚洲神经外科医师学会委员、中华医学会理事、中国抗癌学会神经肿瘤学会副主任委员、中国医师协会神经外科分会常委、国务院学位委员会学科评议组专家委员；《中华神经外科疾病研究杂志》主编，NeuroOncology国际编委和Chin Med J、《中华显微外科杂志》、《中华创伤杂志》、《解放军医学杂志》等15种学术期刊编委。

1991~1992年在奥地利霍佛兰特大学医学院作访问学者，获得该国卫生部批准的“奥地利医师准许”和“客座研究员”资格。

主要从事神经系统肿瘤、脑血管疾病、颅脑创伤等临床与基础研究，对微创外科手术、神经导航、神经内镜及显微神经外科等技术的应用研究有深厚造诣。

近年来开展的颅脑战、创伤救治与脑恶性肿瘤的分子机制研究，提出了多项创新性研究论点，分别在国际权威杂志发表。

多次主持国际、国内的大型学术会议，或担任一些会议的专题主席，在大会报告多篇高水平的学术论文。

主编《神经系统肿瘤学》、《现代神经系统疾病定位诊断学》等专著6部，参编20部；在国内外医学杂志发表论文380余篇，其中31篇被SCI收录；获得国际合作、国家及军队科学研究基金15项；国家发明专利6项。

培养博士后研究人员2名和博士、硕士生56名。

1992年国家人事部授予“国家有突出贡献中青年专家”称号，并入选国家首批“百千万人才工程”第一、二层次人才。

1996、1998年分别被解放军总后勤部评为“科技银星”和“科技金星”；被陕西省评为“科技新星”和“三五”人才。

1996年12月美国名人传记研究所授予其“为国际社会作出突出贡献”成就金奖。

中央电视台《中华学人》、《东方之子》、《军中名人》等栏目，分别报道了他在科学技术方面的先进事迹。

<<现代神经系统疾病定位诊断学>>

书籍目录

第1章 病史采集与神经系统检查 第一节 病史采集 一、现病史 二、既往史、个人史、家族史 第二节 神经系统检查 一、一般检查 二、脑神经 三、运动系统 四、感觉系统 五、反射 六、自主神经 七、脑膜刺激征 第三节 昏迷患者的神经系统检查 一、一般检查 二、神经系统检查 第四节 言语障碍检查 一、失语 二、发音障碍第2章 神经影像学检查 第一节 颅脑影像学检查 一、CT扫描 二、MRI扫描 三、CT及MRI对颅脑的诊断原则 四、数字减影影像学检查 第二节 脊柱影像学检查 一、脊柱平片 二、脊髓造影 三、脊柱CT扫描 四、脊柱MRI扫描 五、脊髓血管造影 第三节 单光子发射计算机断层扫描 一、局部脑血流断层显像 二、脑脊液显像 第四节 正电子发射计算机断层扫描 一、PET显像仪器 二、PET显像药物 三、PET显像分类 四、临床应用第3章 神经电生理与超声检查第4章 大脑半球病变的定位诊断第5章 基底节和锥体外系病变的定位诊断第6章 松果体区病变的定位诊断第7章 间脑病变的定位诊断第8章 球后病变的定位诊断第9章 鞍区病变的定位诊断第10章 小脑幕裂孔区变的定位诊断第11章 脑干病变的定位诊断第12章 小脑病变的定位诊断第13章 桥小脑角区病变的定位诊断第14章 颅颈区病变的定位诊断第15章 脑神经病变的定位诊断第16章 脊髓病变的定位诊断第17章 脊神经病变的定位诊断第18章 自主神经病变的定位诊断附录A 神经系统定位诊断常用数据附录B 常用英汉名词对照

<<现代神经系统疾病定位诊断学>>

章节摘录

第一章 病史采集与神经系统检查：在神经系统疾病的临床诊断中，病史采集与体格检查是医师形成临床印象乃至作出初步诊断的关键步骤。

真实、完整的病史采集和客观、全面的体格检查，有利于缩窄诊断范围，减少不必要的特殊检查，及早作出诊断和鉴别诊断。

相反，片面的、同实际不符的病史与检查，将导致错误的临床诊断，贻误治疗时机。

因此，扎实掌握神经系统疾病理论知识，不断积累临床经验，是科学地进行病史采集与体格检查的金钥匙。

<<现代神经系统疾病定位诊断学>>

编辑推荐

《现代神经系统疾病定位诊断学(第2版)》图文并茂、内容新颖、实用，是神经科学的重要专著，适合神经内外科临床工作者和基础研究人员参考，对其他相关临床学科医师、研究人员及医学院校师生也很有参考价值。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>